⑲ 日本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

平1-107218 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)4月25日

G 02 B G 01 B 6/24 11/00 G 01 M 11/00

D-8507-2H

H-7625-2F U-2122-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称

テープ型多心光ファイバ接続部観察装置

創特 爾 昭62-263983

願 昭62(1987)10月21日 御出

由司彦 勿発 明 者 野村

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

⑫発 明 者 原

浩 志 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

73発 眀 者 石 田 之 則

茨城県水戸市元吉田町2562番19号

の出 顖 人 日本電信電話株式会社 印出 願 人

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 東京都武蔵野市吉祥寺南町1丁目27番1号

エヌ・テイ・テイ・技

術移転株式会社

20代 理 人 弁理士 若 林 忠

阴

1.発明の名称

テープ型多心光ファイバ接続部観察装置

2.特許請求の範囲

1.融着接続前または融着接続後のテープ型多心光 ファイバの接続邸を背後より照射して、その透過 画像より接続郎の各心線の軸心ずれを観察する テープ型多心光ファイバ接続印観察装置であっ 7.

支持部材と、

テープ型多心光ファイバのテープ面に平行で、 かつ該光ファイバの長手方向に垂直な方向に支持 部材を移動させる駆動機構と、

光ファイバの長手方向に垂直な面上でチーブ面 に対してそれぞれ所定の角度を有するテーブ面片 側の2方向から、接続邸を照射してそれぞれの方 向の透過画像を得る、支持部材に設置された観察 手段を有するテープ型多心光ファイバ接触部盟客 纯 添。

2.前記所定の角度を有する2方向は、それぞれの

方向より照射された光ファイバ心線の透過画像が 他の心線の透過画像と重畳せずに観察される方向 であり、前記観察手段は、2方向それぞれの光源 と、2方向にそれぞれ視軸を合わせて、テーブ而 に対して光源と反対側に設置された2台のTVカ メラを含む特許請求の範囲第1項に記載のテープ 型多心光ファイバ接続部観袋装置。

3.前配所定の角度を有する2方向は、それぞれの 方向より照射された光ファイバ心線の透過画像が 他の心線の透過画像と重要せずに観察される方向 であり、前記観察手段は、2方向それぞれの光源 と、 2 方向のうちの 1 方向に視軸を合わせて、 テーブ面に対して光源と反対側に設置された1台 のTVカメラと、該TVカメラの視軸上の位置で 2 方向のうちの他の 1 方向からの透過光線を T V カメラの視軸の方向に反射または屈折する、該位 置へ、または該位置から移動自在とされた光路変 更手段とを含む特許請求の範囲第1項に記載の テープ型多心光ファイバ接続部間恢装置。

3.発明の詳細な説明

持開平1-107218(2)

[産業上の利用分野]

本発明は、融着接続的または融着接続後のテープ型多心光ファイバの接続部を背後より照射して、その透過画像より接続部の各心線の軸心ずれを観察するテープ型多心光ファイバ接続部観察装置に関する。

[従来の技術]

第6図は、特別昭82~103608号公報に関示されたテープ型多心光ファイバ接続部観察装置の従来例の概略説明図、第7図(a) は本従来例により得られたテープ型多心光ファイバ10のテープ面の垂直方向の透過回像、第7図(6) は第7図(a) 中の接続部14の拡大説明図、第8図は光ファイバ心線の透過画像の明練幅wと接続部における心線のテーブ面からの軸ずれyとの関係を示すグラフである。

いま、テープ型多心光ファイバ10のテーブ面 (各心線の軸心を含む基準面)上の接続部の方向 を×軸とし、接続部上で、テーブ面に垂直な方向 をy軸とすると、光版12よりy軸方向に出射さ

y 軸方向の軸ずれd 。となる。

[発明が解決しようとする問題点]

上述した従来のテーブ型多心光ファイバ接線部観察装置は、一両面内に多数の光ファイバ心線を撮影している。通常、一両面は縦、横とも 500程度の画素に標本化されているので、心線間の空間を考慮に入れると、個々の光ファイバ心線に到り当てられる画素数は、5心テーブの場合50国素しかない。この場合の標本化誤差1面素に対応する位置決め精度△は、光ファイバ心線外径 125 mm、心線間隔 125 mm、の通常用いられているテーブ型多心光ファイバに対して、

△・(光ファイバ外径)/(i心当りの割当囲業数) •125/50 = 2.5um

となる。特に、光ファイバがシングルモード型の場合には心線の外径がわずか 5 pm であり、上述の精度 Δが 2.5 pm では不十分であることは容易にわかる。また、心線数が 5 心より多くなれば軸ずれの測定は不可能となる。

一方、Y輪方向については、明線幅wの計測誤

れ、テープ型多心光ファイバ10を透過した光を T V カメラ13で観察して、第7図(a), (b) に示 された光ファイバ10の透過画像が得られ、この画 像から×輪方向の軸ずれは、を測定することがで きる。また、各光ファイバ心線の位の中央には、 明るい部分15が観察される。この明るい部分15の 幅wは、光ファイバ10の各心線のy輪方向におけ る基準位置からの軸ずれyに対して第8図に示す 関係がある(井手、立蔵、宮内:"一方向観察画 像による光ファイバ位置ずれ計測法"、電子情報 通信学会技術報告、OQE87-9.1987年 4月20日、に おける図5を参照)。第8図において、〇印は実 験値、実験は光ファイバ10への入射光が平行光線 の場合の理論値、破線は入射光に角度成分を考慮 した場合の理論値、一点鎖線は角度成分と被写界 深度を考慮した場合の理論値である。 したがっ て、左右の光ファイバ心線について、この明るい 部分の幅w, . w . を測定すれば、それぞれにつ いて、基準位置からの軸ずれy;,y;が求めら れ、これらのyi,ysの差が光ファイバ心線の

登は、片側が 2.5μmであることから、 両側合わせて 5 μm (* 2.5μm × 2)となる。第8図において、 位も感度の良い実験の関係を用いたとしても、 5 μm の誤差は約10μmの軸ずれ y 1 , y 2 の誤変をそれぞれにもたらし、 y 1 - y 2 の値はさらに大きな誤差を生ずる。

このように、多数の光ファイバ心線を1 画面に写し、明線幅wと軸ずれは、を測定する従来例の袋器では、軸ずれの計測誤差が著しく大きいという欠点がある。

「問題を解決するための手段]

本発明のテープ型多心光ファイバ接続部観察装 智は.

支持郎材と、

テープ型多心光ファイバのテーブ面に平行で、 かつ該光ファイバの長手方向に垂直な方向に支持 郎材を移動させる駆動機構と、

光ファイバの長手方向に垂直な面上でテーブ面 に対してそれぞれ所定の角度を有するテーブ面片 側の2方向から、接続部を照射してそれぞれの方:

持開平1-107218(3)

向の遠過画像を得る、支持部材に設置された観察 手段を有している。

[作 用]

本発明は、テープ型多心光ファイバをテープ面片側の斜め2方向から照射して、それぞれの透過 画像について心線の軸ずれを倒定することによ り、それらの測定値から前記×軸およびy軸方向 の軸ずれの計算を可能とするもので、かつ接続部 に沿って観察手段を移動させることにより、すべ ての光ファイバ線を1本ずつ拡大して順次観察す ることが可能で、軸ずれの計測器差を著しく小さ くすることができる。

次に、本発明の原理を図面を参照して説明する。

第3図はチープ型多心光ファイバとTVカメラ (観察手段)の配置関係を示す模式図、第4図は TVカメラ機像面上の心線接続部の拡大透過函像、第5図は心線の軸ずれ寸法の計算説明図である。

照射光線はテープ面の片方からテーブ面に対し

て斜め方向に照射され、TVカメラは視輪を光線

いま、1本の心線の軸心が投続部においてベクトルABで示す軸心ずれがあるものとすると、×軸(テープ面)に対して角度の、の方向より入射する光線による透過画像から得られる軸ずれる。は

図中のACに相当し、同様に×軸に対して角度の。 の方向より入射する光線による透過画像から得られる軸ずれは、は図中のEDに相当する。これより

$$BC = d_1 \cdot \tan \left\{ \frac{\pi}{2} - \left(\theta_1 \cdot \theta_2 \right) \right\}$$

$$+ d_2 \cdot \frac{1}{\cos \left\{ \frac{\pi}{2} - \left(\theta_1 \cdot \theta_2 \right) \right\}}$$

$$= \frac{d_1 \cdot \cos \left(\theta_1 \cdot \theta_2 \right) + d_2}{\sin \left(\theta_1 \cdot \theta_2 \right)}$$

したがって、ベクトルABの×触方向成分d。およびy軸方向成分d。は、

$$d_{x} = d_{1} \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta_{1}\right)$$

$$+ \frac{d_{1} \cdot \cos\left(\theta_{1} + \theta_{2}\right) + d_{x}}{\sin\left(\theta_{1} + \theta_{2}\right)} \cdot \cos\theta_{1}$$

$$= d_{1} \cdot \frac{\sin\left(\theta_{1} + \theta_{2}\right) \sin\theta_{1} + \cos\left(\theta_{1} + \theta_{2}\right)}{\sin\left(\theta_{1} + \theta_{2}\right)}$$

$$+ d_{2} \cdot \frac{\cos\theta_{1}}{\sin\left(\theta_{1} + \theta_{2}\right)} \qquad (1)$$

$$d_{y} = d_{1} \cos\theta_{1} - \frac{d_{1} \cdot \cos\left(\theta_{1} + \theta_{2}\right) + d_{2}}{\sin\left(\theta_{1} + \theta_{2}\right)} - \sin\theta_{1}$$

 $= d_1 \cdot \frac{\sin(\theta_1 + \theta_2)}{\sin(\theta_1 + \theta_2)} - d_2 \cdot \frac{\sin(\theta_1 + \theta_2)}{\sin(\theta_1 + \theta_2)}$ (2) よりそれぞれ得ることができる。

[実施例]

次に、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1 図は本発明のテープ型多心光ファイバ接続 部観察装置の一実施例の概略正面図である。

そこで、光源1および2より光を出射して、

特開平1-107218(4)

T V カメ 9 3 および 4 からの画像を観察しながら、モータ 6 により駆動機構 7 を駆動して支持部材 5 を左向きあるいは右向きに移動させる。このようにすると、すべての光ファイバ心線が順次し、本ずつ T V カメ 9 3 では光ファイバ心線のことで、 T V カメ 9 3 では光ファイバ心線の左上 - 右下方向の接続部画像が観察でき、 T V カメ 9 4 では左下 - 右上方向の接続部画像が観察できるので、容易に軸心ずれ d 1 および d 2 を測定することができる。

| 次に、式(1) および(2) により、θ₁+θ₂-45° として、

$$d_n = \frac{d_1 + d_2}{\sqrt{2}}$$

$$d_{\nu} = \frac{d_1 - d_2}{\sqrt{2}}$$

が得られる。

第2図(a) は本発明のテーブ型多心光ファイバ 接続部観察装置の他の実施例の概略正面図、第2 図(b) は本実施例の有する類8が光線1からの光 路内に移動したときの配置を示す図である。

多心光ファイバ10の心線を1本ずつ観察するので、心線1本が1 画面(500×500 画素)をほぼ占有するように拡大できることから、光ファイバ1心当りの割り当て画素数として 200画素位は容易にとれる。したがって、外径 125mmの光ファイバ心線において、標本化額差1 画素に対する位置決め鉄差△は、

 $\triangle = 125/200 = 0.6 \mu m$

となり、光ファイバ10がたとえシングルモード型 であっても十分な精度である。

[発明の効果]

以上説明したように本発明は、テーブ型多心光ファイバの接続部をテーブ面に対して斜めに2方向から照射して、それぞれの方向の透過面像について各心線の軸心ずれを1本ずつ拡大して測定することにより、極めて精度よく軸ずれの測定ができるので、融着接続前の光ファイバの位置を再度調整することができ、また予め求められている軸ずれと接続損失との関係から、精度良く融着接続後の損失を測定できる効果がある。

本実施例は上述した実施例からTVカメラ4を 除いて、その代りに光源でから照射された光線を 光源1および2の両光輪の交点の位置で反射し て、TVカメラ3の視軸方向に向わせる錐8を有 しており、娘8は支持郎材5上に設置された蟾移 動用駆動機構9に固定されて、光源1からの照射 光を通すときは両光軸の交点位置から妨げとなら ない位置まで移動させられる (第2図(a))。 した がって、この状態でンモータ6により駆動機構す を駆動すると、各光ファイバ心線について順次、 左上ー右下方向の断面画像が得られる。次に、第 2図(b) のように鉄移助用駆動機構 9 を駆動し て、鏡8を両光輪の交点に移動させる。ここで、 光源2から出射された光が右下方向に進み、鏡8 で反射した後、TVカメラ3に結像するので、駆 動機構7を駆動すると各光ファイバ心線について 順次、左下一右上方向の断面御像が得られる。以 下、同様にして触心ずれる。、 d , が求められ

上述したいずれの実施例においても、ナーブ型

4.図面の簡単な説明

第1図は、本発明のテーブ型多心光ファイバ接続の一実施例の概略正面図、第2図(a)は、本発明の他の実施例の概略正面図、第2図図は、本発明の他の実施例の概略正面図、第3図は、からの世別のでは、第3図はは、アンカメラを配置図、第3図は、テーブを設定の光ファイバとTVカメラ機像面上ので、最近の大型のでは、第5図はがあり、第6図はテーブ型多心光で、第6図はデーブを設定のが表現では、第6図はデーブを表現では、第6図は光ファイルで、第6回の表現では、第6回により得られたテーブ面のの部分のは、第8図によりのは、第7図(a)のの語ののはないと、では、12回のである。

1、2…光収、 3、4…TVカメラ、

5 一支持節材、 6 一モータ、

7 一驱動機構、 8 … 億、

9 --- 维移動用驅動機構、

持開平1-107218 (5)

10-テープ型多心光ファイバ、

ロー支持フレーム、

31. ~31. 一光ファイバ心線、

32--- レンズ、 33--- T V カメラ撮像面、

P一光輪、

d, di, de, du, du …相ずれ、

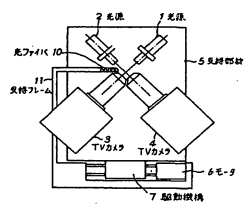
θ、θ,,θ,…角度、

A. B. C. D --- 点、

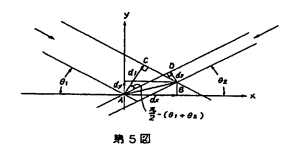
x.y…座標帖。

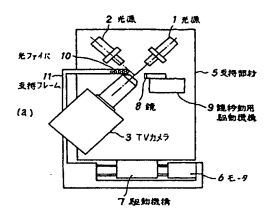
特許出願人

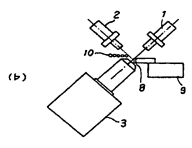
日 本 電 倡 電 話 株 式 会 社 エヌ・ティ・ティ・技術移転株式会社 代 理 人 弁理士 若 林 忠



第1図

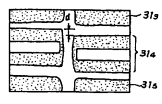






第2図

上級 31: 312 319 314 315 P 光柏 732 レンズ



男4図

特閒平1-107218 (6)

